

560415

**(12) SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACIÓN
EN MATERIA DE PATENTES (PCT)**

**(19) Organización Mundial de la Propiedad
Intelectual
Oficina internacional**



PCT

**(43) Fecha de publicación internacional
23 de Diciembre de 2004 (23.12.2004)**

**(10) Número de Publicación Internacional
WO 2004/110212 A2**

(51) Clasificación Internacional de Patentes⁷: A47B

GERMAN [CO/CO]; EZGO STUDIO S.A., CALLE 168
NO. 39-19, BOGOTA (CO).

(21) Número de la solicitud internacional:

PCT/IB2004/002038

(74) Mandatario: FRIERI, Ana Maria; Olarteraisbeck,
World Trade Center, Calle 100 No. 8A-37 - Torre A, Piso
10, Bogota (CO).

(22) Fecha de presentación internacional:

11 de Junio de 2004 (11.06.2004)

(25) Idioma de presentación: español

**(81) Estados designados (a menos que se indique otra cosa,
para toda clase de protección nacional admisible):** AE,
AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY,
BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ,
EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID,
IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,
LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI,
NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,
SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ,
VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(26) Idioma de publicación: español

(30) Datos relativos a la prioridad:

03-50488 13 de Junio de 2003 (13.06.2003) CO

(71) Solicitante: EZGO STUDIO S.A. [CO/CO]; CALLE 168
NO. 39-19, BOGOTA (CO).

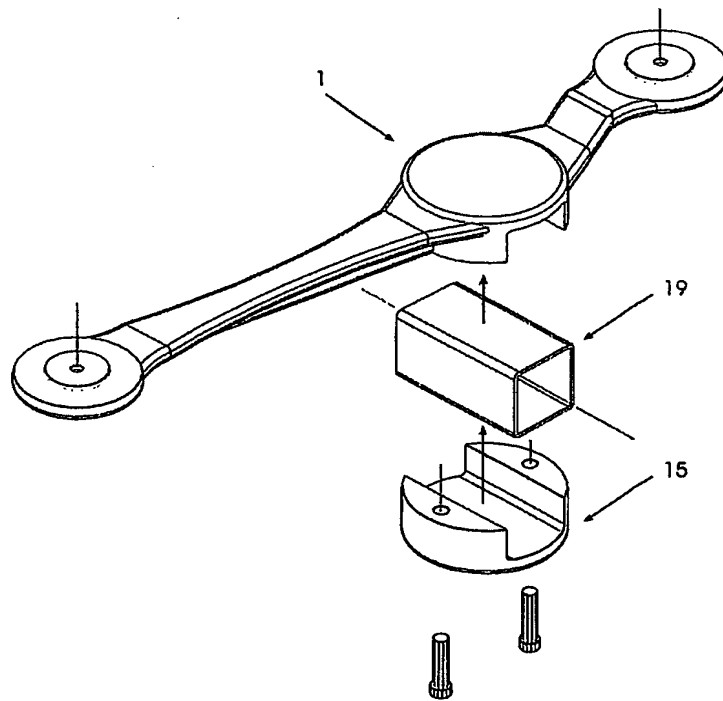
(72) Inventor; e

(75) Inventor/Solicitante (para US solamente): JAUREGUI,

[Continúa en la página siguiente]

(54) Title: ASSEMBLY MEMBERS FOR A MODULAR SYSTEM

(54) Título: ELEMENTOS DE ENSAMBLE PARA SISTEMA MODULAR



(57) Abstract: The present invention relates to a structural connection system for modular constructions such as shelving, worktops, partitions and supporting panels for modular offices. Specifically, the invention relates to a connection system characterised in that it comprises a set of three mutually connectable members primarily suitable for securing, supporting and/or engaging various surfaces in order to construct modular offices. The aim of the invention is to provide a simple and efficient system of connecting members for constructing modular offices that have suitable construction features and are easy to erect and dismantle while being sufficiently structurally stable to support loads.

(57) Resumen: El presente tiene por objeto un sistema de conexión estructural para construcciones modulares tales como el montaje de anaquelos, superficies de trabajo, paneles divisorios y paneles soportantes para oficinas modulares. Más específicamente, la invención comprende un sistema de conexión caracterizado por

WO 2004/110212 A2

un conjunto de tres miembros conectores entre sí, cuya función principal es amarrar, soportar y/o apoyar diferentes superficies para la construcción de oficinas modulares. La finalidad de la invención es proveer un sistema simple y eficaz de miembros conectores para la construcción de oficinas modulares con características constructivas adecuadas para ofrecer facilidad en el armado y desarmado así como una eficiencia estructural suficientemente adecuada para soportar cargas.



(84) **Estados designados (a menos que se indique otra cosa, para toda clase de protección regional admisible):** ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), euroasiática (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europea (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publicada:

— *sin informe de búsqueda internacional, será publicada nuevamente cuando se reciba dicho informe*

Para códigos de dos letras y otras abreviaturas, véase la sección "Guidance Notes on Codes and Abbreviations" que aparece al principio de cada número regular de la Gaceta del PCT.